

Katastrální území  
Číslo parcely  
Šachta

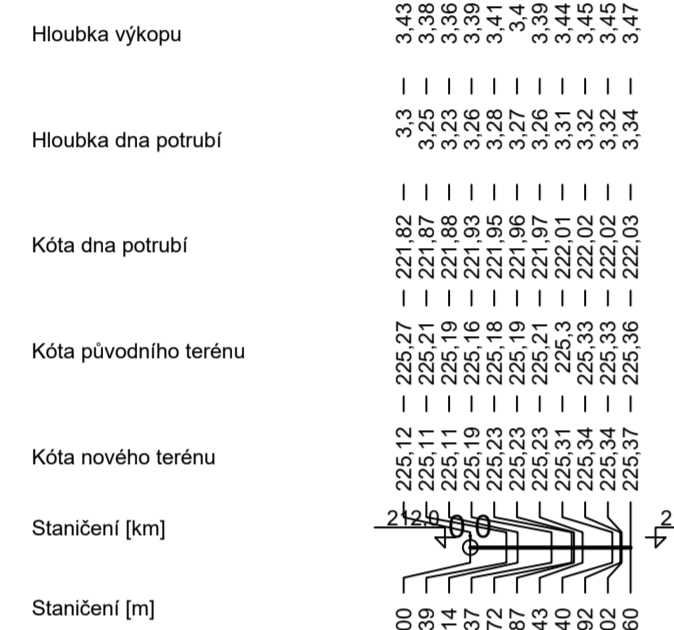
Směrové poměry v uzlech

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

### STOKA J

[1:500/100]

DN - Materiál - Délka v m  
A1 | 315, PP, SN10, 10,60



Sklon %- Délka v m  
DN - Materiál - Délka v m  
Kapacitní průtok (l/s) - rychlost (m/s)

20,0	10,60
A1	
248,04	3,18

Katastrální území  
Číslo parcely  
Šachta

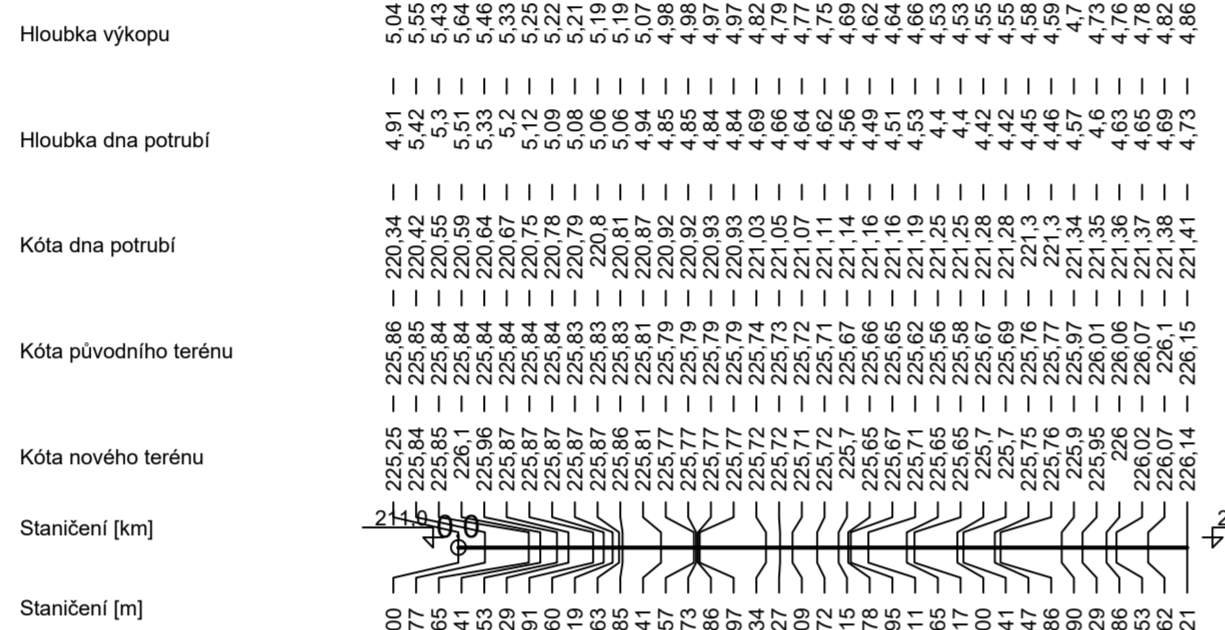
Směrové poměry v uzlech

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

### STOKA J1

[1:500/100]

Číslo parcely  
A1 | 800/34



Sklon %- Délka v m  
DN - Materiál - Délka v m  
Kapacitní průtok (l/s) - rychlost (m/s)

45,8	9,60	23,3							
315		PP, SN10							
390,16	5,01	269,96							
		3,46	155,67		18,56		48,21		2,00

Katastrální území  
Číslo parcely  
Šachta

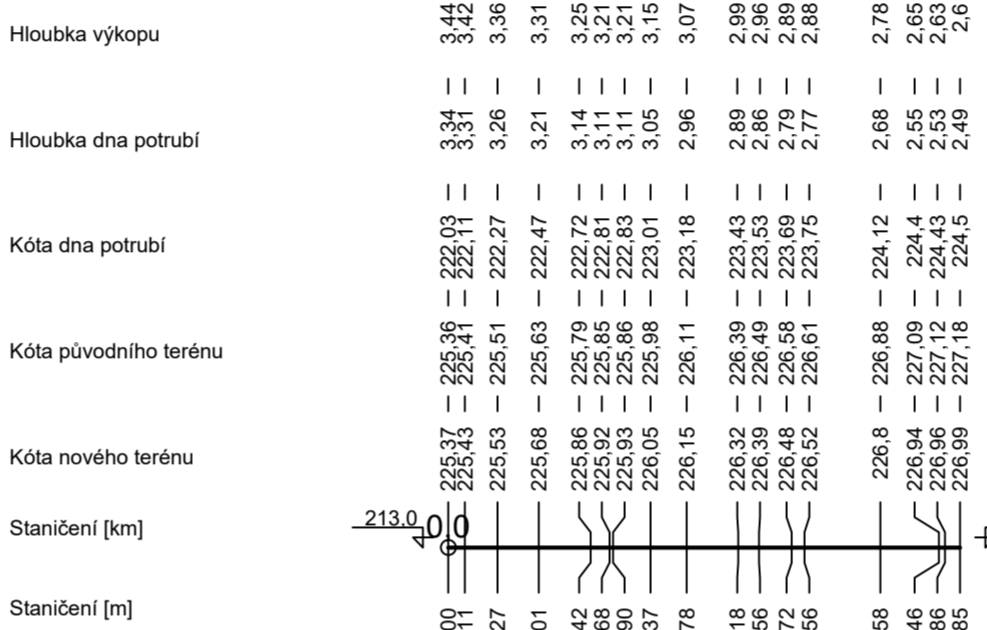
Směrové poměry v uzlech

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

### STOKA S

[1:500/100]

DN - Materiál - Délka v m  
A1 | 315, PP, SN10, 10,60



Sklon %- Délka v m  
DN - Materiál - Délka v m  
Kapacitní průtok (l/s) - rychlost (m/s)

72,9		33,85
200		PP, SN10
150,40		2,00

Katastrální území  
Číslo parcely  
Šachta

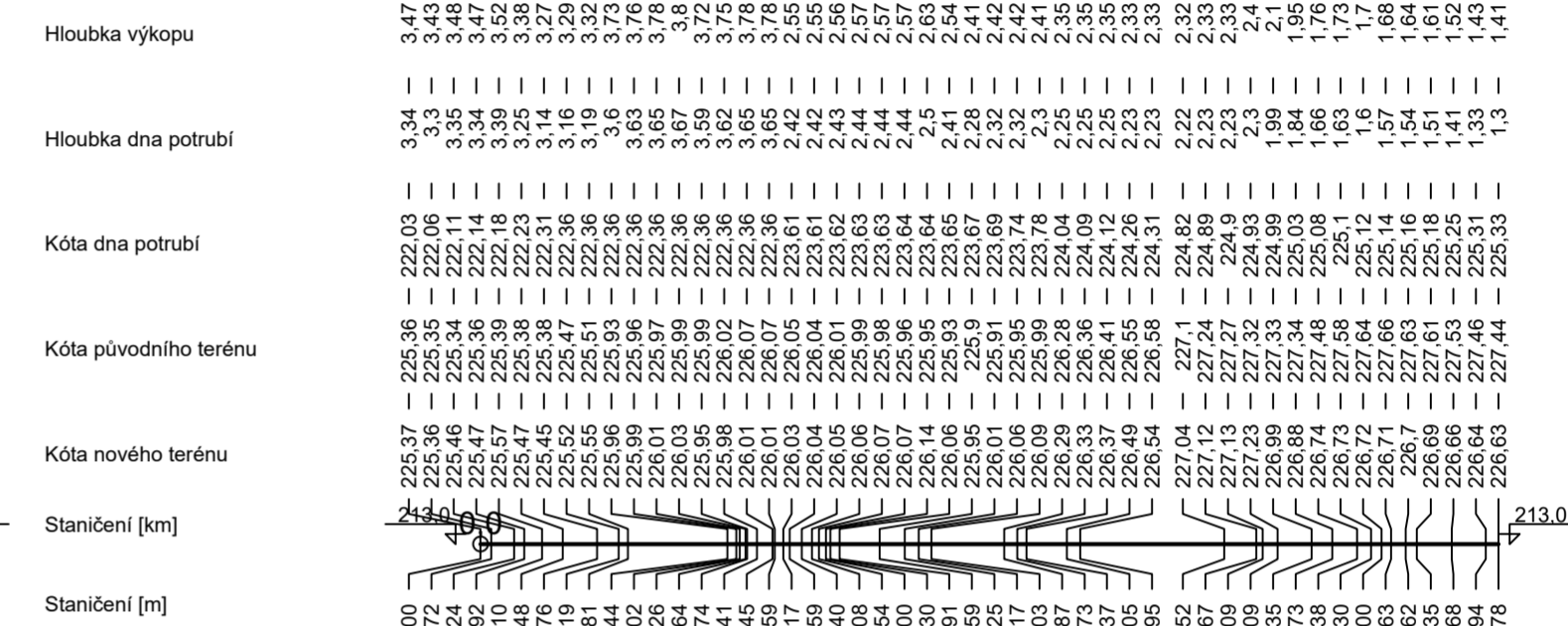
Směrové poměry v uzlech

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

### STOKA D

[1:500/100]

Sklon %- Délka v m  
A1 | 319, 3,56



Sklon %- Délka v m  
DN - Materiál - Délka v m  
Kapacitní průtok (l/s) - rychlost (m/s)

35,7	9,19	RETENEC	10,0	8,08	53,1	21,28	4,06	C2	88,00	14,69
B1			B2		200	PP, SN10				39,53
340,53	4,37		C1		127,39					2,80

Katastrální území  
Číslo parcely  
Šachta

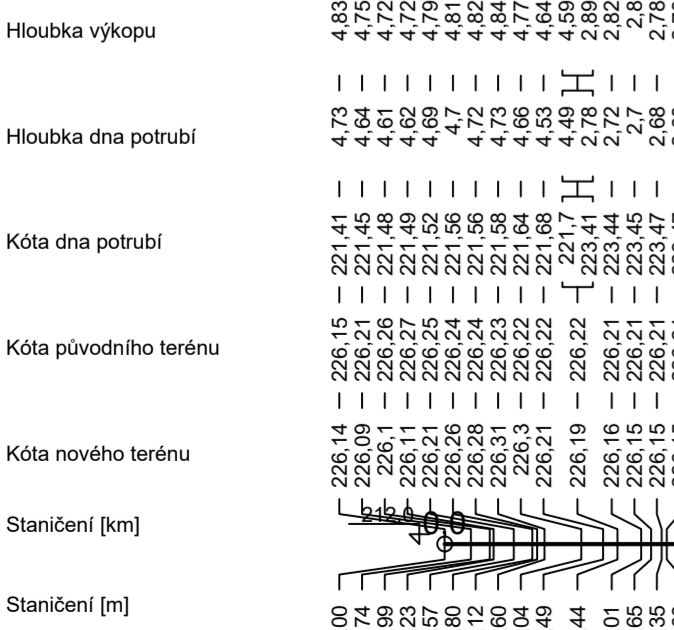
Směrové poměry v uzlech

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

### STOKA S1

[1:500/100]

Sklon %- Délka v m  
A1 | 20,0, 5,60



Sklon %- Délka v m  
DN - Materiál - Délka v m  
Kapacitní průtok (l/s) - rychlost (m/s)

25,8	11,44	A1
200		PP, SN10
85,69	2,73	B1

Katastrální území  
Číslo parcely  
Šachta

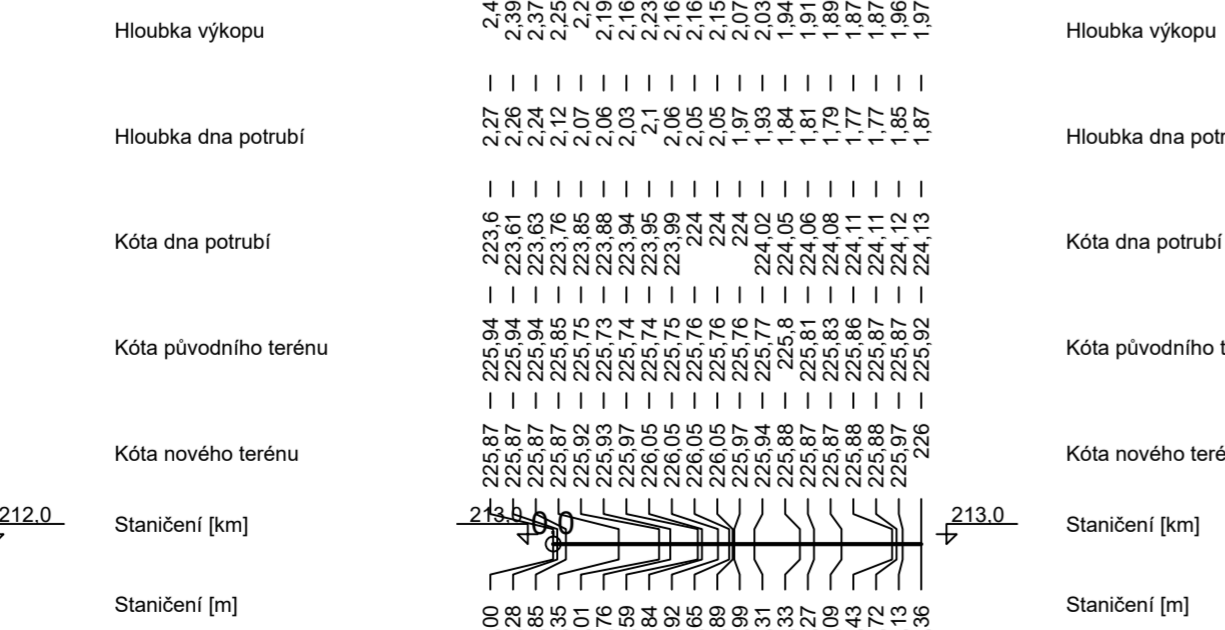
Směrové poměry v uzlech

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

### STOKA D1

[1:500/100]

Sklon %- Délka v m  
A1 | 10,9, 6,35



Sklon %- Délka v m  
DN - Materiál - Délka v m  
Kapacitní průtok (l/s) - rychlost (m/s)

35,7	10,92	A1	10,0	7,09
B1			B2	
340,75	4,37	C1	C2	

Katastrální území  
Číslo parcely  
Šachta

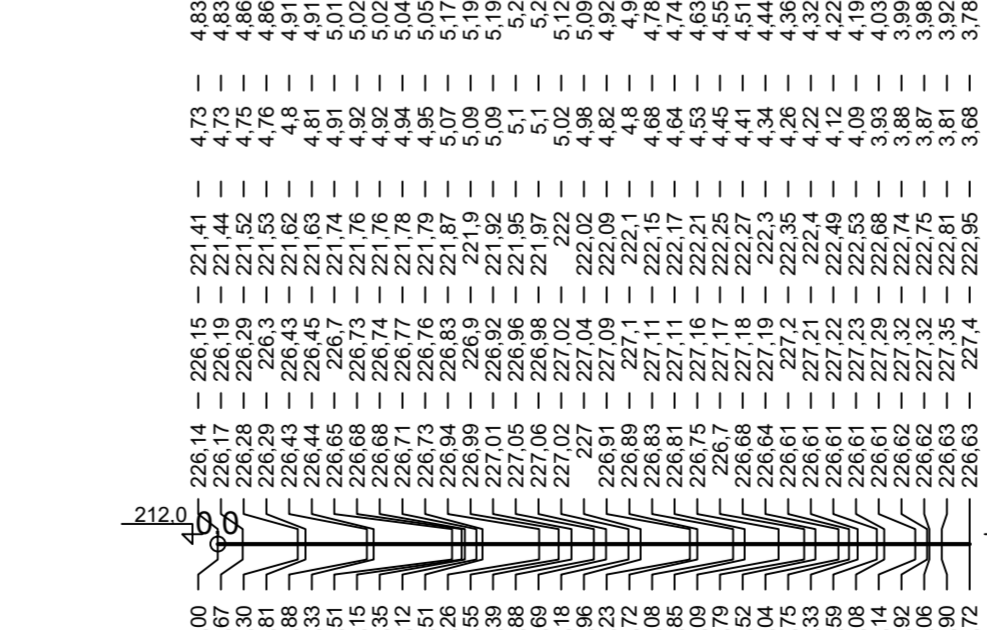
Směrové poměry v uzlech

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

### STOKA D2

[1:500/100]

Sklon %- Délka v m  
A1 | 10,9, 6,35



Sklon %- Délka v m  
DN - Materiál - Délka v m  
Kapacitní průtok (l/s) - rychlost (m/s)

21,8		41,04	74,9	8,68
200		PP, SN10		
78,03			2,48	153,84

Katastrální území  
Číslo parcely  
Šachta

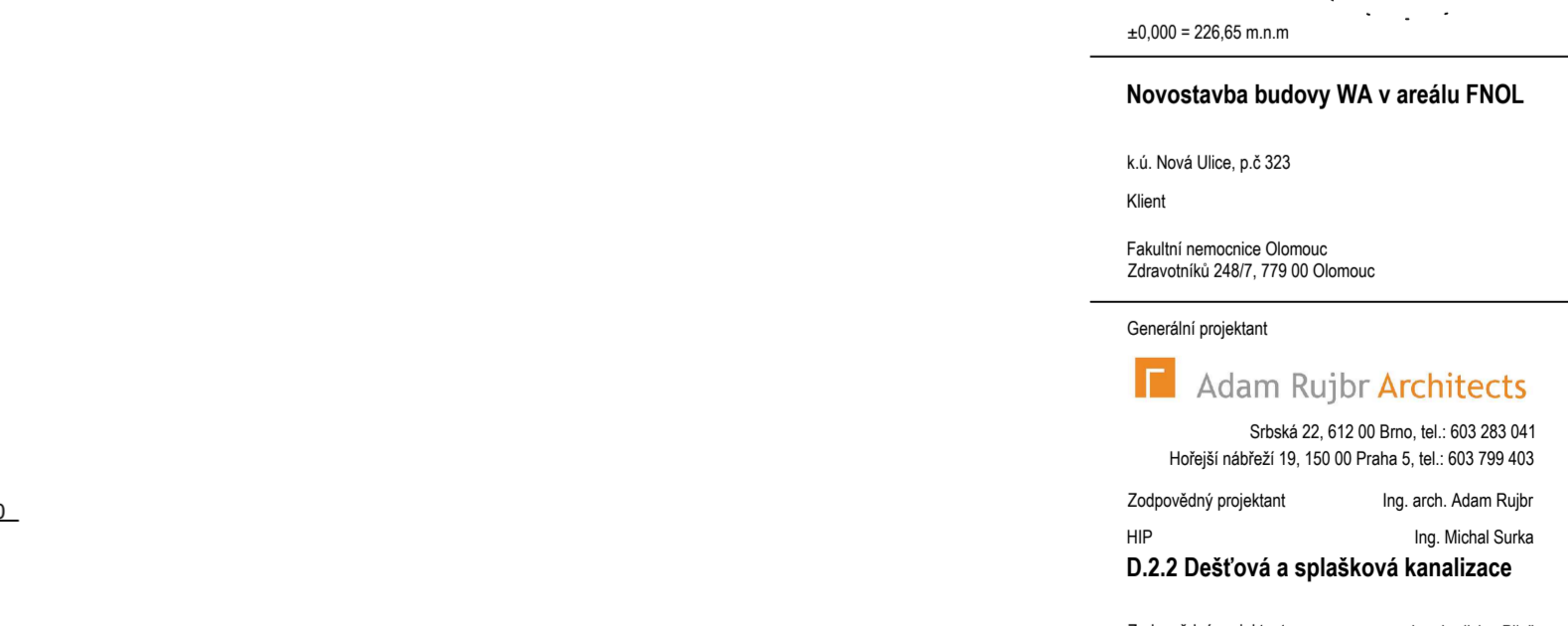
Směrové poměry v uzlech

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

### STOKA D3

[1:500/100]

Sklon %- Délka v m  
A1 | 10,9, 6,35



Sklon %- Délka v m  
DN - Materiál - Délka v m  
Kapacitní průtok (l/s) - rychlost (m/s)

21,8		41,04	74,9	8,68
200		PP, SN10		
78,03			2,48	153,84

UPOZORNĚNÍ:  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ  
JE NUTNÉ PŘIZVAT SPRÁVCE VŠECH  
PODZEMNÍCH VEDEŇ K JEJICH  
PŘESNÉMU VYTYČENÍ

±0,000 = 226,65 m.n.m

Novostavba budovy WA v areálu FNOL

k.ú. Nová Ulice, p.č. 323

Klient

Fakultní nemocnice Olomouc  
Zdravotnická 248/7, 779 01 Olomouc

Generální projektant

Adam Rujbr Architects

Srbácká 22, 612 00 Brno, tel.: 603 283 041  
Hořejší nábreží 19, 150 00 Praha 5, tel.: 603 799 403

Zodpovědný projektant Ing. arch. Adam Rujbr

HP Ing. Michal Šarka

D.2.2 Dešťová a splašková kanalizace

Zodpovědný projektant Ing. Ladislav Pilár

Vypracoval Ing. Ladislav Pilár

Datum 23.02.2024

Dokumentace pro společné povolení  
Podélné profily